

# Multiplicar por varias cifras

Este cuaderno se ha generado con el profesor virtual de Otra Educación:  
<https://www.otraeducacion.es/>



**Otra Educación.**



1) Tommy tiene 58 cajas. En una caja hay 36 piezas de fruta.

¿Cuántos piezas de fruta hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba3b693>



2) Cada uno de los piezas de fruta cuesta 76 euros. Queremos comprar 77 piezas de fruta. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba4acc1>

3) Tommy tiene 31 cajas. En una caja hay 92 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba50e3e>

4) Tommy tiene 48 cajas. En una caja hay 43 canicas. ¿Cuántos canicas hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba56fef>

5) Cada uno de los bollos de pan cuesta 80 euros. Queremos comprar 89 bollos de pan. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba5df15>



6) Geeky tiene 71 cajas. En una caja hay 24 cromos. ¿Cuántos cromos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba6e2fb>

7) Bruna tiene 57 cajas. En una caja hay 78 huevos. ¿Cuántos huevos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba743a2>

8) Cada uno de los canicas cuesta 15 euros. Queremos comprar 23 canicas. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba796c9>

9) El abuelo tiene 83 cajas. En una caja hay 76 cromos. ¿Cuántos cromos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba806fb>



10) Cada uno de los canicas cuesta 33 euros. Queremos comprar 72 canicas. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba85a5a>

11) Cada uno de los bollos de pan cuesta 67 euros. Queremos comprar 12 bollos de pan. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba8bb4f>

12) Don Facundo tiene 99 cajas. En una caja hay 98 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba91d27>

13) La profesora Silvia tiene 61 cajas. En una caja hay 42 golosinas.  
¿Cuántos golosinas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba97fe9>



14) Don Facundo tiene 15 cajas. En una caja hay 85 cromos. ¿Cuántos cromos hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0ba9e083>

15) Cada uno de los bollos de pan cuesta 66 euros. Queremos comprar 34 bollos de pan. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0baa419b>

16) Cada uno de los golosinas cuesta 89 euros. Queremos comprar 72 golosinas.  
¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0baaa3cf>

17) Don Facundo tiene 70 cajas. En una caja hay 58 cromos.

¿Cuántos cromos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da6dd9cd5c41>



18) Don Facundo tiene 69 cajas. En una caja hay 38 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bab1896>

19) Geeky tiene 16 cajas. En una caja hay 39 bollos de pan. ¿Cuántos bollos de pan hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bab75f1>

20) Loquillo tiene 82 cajas. En una caja hay 58 tebeos. ¿Cuántos tebeos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0babd668>

21) Cada uno de los golosinas cuesta 29 euros. Queremos comprar 50 golosinas. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bac29e0>



22) Cada uno de los cromos cuesta 87 euros. Queremos comprar 76 cromos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bac8b73>

23) El abuelo tiene 45 cajas. En una caja hay 16 canicas. ¿Cuántos canicas hay?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0baced09>

24) Cada uno de los cromos cuesta 81 euros. Queremos comprar 31 cromos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bad4f37>



25) Don Facundo tiene 74 cajas. En una caja hay 16 cromos.

¿Cuántos cromos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0badb04e>



26) Fernando tiene 41 cajas. En una caja hay 11 golosinas. ¿Cuántos golosinas hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bae1226>

27) Geeky tiene 42 cajas. En una caja hay 50 cromos. ¿Cuántos cromos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bae7303>

28) Cada uno de los piezas de fruta cuesta 33 euros. Queremos comprar 80 piezas de fruta. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0baed4a7>

29) Bruna tiene 47 cajas. En una caja hay 48 tomates. ¿Cuántos tomates hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0baf366b>



30) Cada uno de los huevos cuesta 55 euros. Queremos comprar 42 huevos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb055de>

31) Tommy tiene 78 cajas. En una caja hay 43 cromos. ¿Cuántos cromos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb0b745>

32) Fernando tiene 12 cajas. En una caja hay 28 canicas. ¿Cuántos canicas hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5d9b8f24a5ddf>

33) Geeky tiene 21 cajas. En una caja hay 45 canicas. ¿Cuántas canicas hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb12bc>



34) Don Facundo tiene 56 cajas. En una caja hay 12 tebeos. ¿Cuántos tebeos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb18958>

35) Bruna tiene 73 cajas. En una caja hay 34 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb1dd02>

36) Don Facundo tiene 71 cajas. En una caja hay 97 tebeos. ¿Cuántos tebeos hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb25e94>

37) La profesora Silvia tiene 30 cajas. En una caja hay 28 piezas de fruta. ¿Cuántos piezas de fruta hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb2c3ff>



38) Sporty tiene 13 cajas. En una caja hay 95 canicas. ¿Cuántos canicas hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb321a7>

39) La profesora malategui tiene 89 cajas. En una caja hay 21 golosinas. ¿Cuántos golosinas hay?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb38308>

40) Cada uno de los cuadernos cuesta 82 euros. Queremos comprar 12 cuadernos. ¿Cuántos euros nos vamos a gastar?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5da7e0bb3e4c9>